19日本国特許庁

公開特許公報

① 特許出願公開 昭52—105258

f) Int. Cl².A 23 F 1

20特

A 23 F 1/04

識別記号

50日本分類 34 J 211 庁内整理番号 7236-49 3公開,昭和52年(1977)9月3日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

❷コーヒー豆の加工方法

1/02

顧 昭51-21372

②出 願 昭51(1976)2月25日

加発 明 者 碁田康易男

八尾市弓削266番地の29

⑪出 願 人 碁田康易男

八尾市弓削266番地の29

●個代 理 人 弁理士 中島信一 外1名

列 細 鲁

1. 発明の名称

コーヒー豆の加工方法

2.特許請求の範囲

生コーヒー豆の焙煎工程町に、水無気によって洗浄する工程を含むことを特数とするコーヒー豆の加工方法。

8. 発明の鮮細な説明

との発明は、主として要素店、レストラン等で使用するレギュラーコーヒーの原料である生コーヒー豆の加工方法に関する。

レギュラーコーヒーは、商社が生産地から輸入した生コーヒー豆(クリンコーヒー)を、国内で約400社に及ぶ倍煎加工業者が仕入れて焙煎し、産地別の特徴を生かしてそれぞれがブレンドしたものを喫茶店あるいはレストラン等

のユーザに納入するという流通形態をとつてい そして、ユーザは常に均一左品質で風味に りのない商品の提供を希んでいるものであ コーヒーが天然の最盛物であり、塩地で の生産、集荷あるいは保管状態、船使み輸送途 中における品質の変化、および荷揚げ塩におけ る防疫のための濃蒸等による影響を受けて、焙 放棄者が納入する現物には品質に相当のばらつ きが生じ、サンプルと実物との間には常に登が あるととは、半は、当然のものと考えられてきた。 本発明者は、産地でシッピングサンブルとし て航空便等で送られて来た豆のコーヒーと。サ ンプリングした後、通常の輸入経路を経て来た 豆のコーヒーとの間にきわめて大きな品質、風 味の恙があるととに着目して、前記生産から焼 放に至るまでの流通経路で生豆に付加された品

質低下の侵因となる汚染物質の飲去を目的とし、 焙煎工程前の生コーヒー豆を水蒸気によつて洗 浄するととにより上配汚染物質の除去を行ない、 従来、当発界において認識され容認されていた レギュラーコーヒーの品質を改良し、常に均質 で風味に優れたコーヒー豆の提供ができるよう にしたものである。

図面は、焙煎機へ送られる直前の生コーヒー豆を水蒸気処理する場合の本発明の実施例に使用する装置の一例を示し、以下にこの装置を用いて行なり実施例を説明する。

生コーヒー豆は、 架台のに支承されて固定設置したドラム(1)の上方のホッパー(2)へ適宜の輸送手段、 例えば空気輸送により投入される。ドラム(1)の中心には、 両端をシール(3) および軸受(4)により支承され、一端を開口した簡軸(5) が検

特開昭52-105258(2) **架されおり、同筒軸(5)の崩口遠部(5)内に挿入さ** れた 歴気供給管(6)から、ポイラー(7)で発生させ た水蒸気が送り込まれ、 枝筒軸切の周面に形成 されている小孔(8)からドラム(1)内部へ放出され る。 きたとの簡軸 (5) は、上記開口増部 (5) の外周 に固定したスプロケット(9)を、チェンCDを介し て放速の付きモータ00に接続していて、同モー タのに従動して回転し、上記小孔(8)とともにそ の外周に配設した提择羽根山を回わす。ホッパ **一四からドラム(11)内へ投入された生コーヒー豆** は、ホッパー(2) に付設したシャッター(3) の閉鎖 により密閉されたドラム内で、捜押されつつ蒸 気による虎脊作用を受け、 汚染物質を含んだ余 粉水無気はドラム(1) 上部に設けた排気筒ほから 掛出される。なるぼは安全弁である。

上記のようにして任意時間ドラム内で免浄さ

れた生コーヒー豆は、ドラムの下部に設けた取り出し口04を開放することにより排出され、その下方に設けたシュートのを通って、並設したリフトのへ供給される。なか、このリフトのの出口のがに輸送管またはコンベアを登録被して、洗浄処理済みのコーヒー豆を焙煎及へ直接送る。この実施例は上述のようにパッジシステムを用いているが、蒸気供給装置を付取したコンベアを用い連続処理することも任意である。

上紀実施例の袋はを用いて行なり無気処理時間は、便質豆で約25分、中質豆で約20分、 教質豆で約15分、供給蒸気温度約120でが 適当で、蒸気処理したコーヒー豆は、再乾燥し ないりちに焙煎器に投入した方が、香りの消失 が少なく、えぐ味の少ないコーヒーになる。

本発明により処理したコーヒーは、従来のコ

- ーヒーに比べて次のような利点がある。
 - a、従来よりコーヒー化特有とされていた異 臭が何えて、甘く芳醇な香りが強い。
 - b、味を落とす要因である設味、えぐ味のほとんどが除かれる。
 - c、 従来のコーヒーは、いれたときの色が無 茶色であつたが、 本発明のコービーの場合 とはく色に近く透明度が高い。
 - d、 従来のコーヒーは、いれたあと短時間で 味が失われるが、 本発明のコーヒーの場合、 味の持續時間が 3 倍に延びた。
 - ・、上配 a から d より、コーヒー豆の品質が 向上し常に均質な製品をユーザに供給する ことができ、取引の明朝化ができる。
- f、焙煎目減率は従来平均17分であつたが12分位に少なくなつた。

4. 図面の無単た説明

図面は本発明の実施例に使用する装置を略図 で示す一部切欠立面図である。

出戰人 基 田 康易男

代理人 中 島 信 一 (任か1名)。

